

Beschreibung

Sabatack® 750 ist ein Konstruktionskleb- und Dichtstoff, 1-komponentig, elastisch, luftfeuchtigkeitshärtend auf Basis MS Polymer. Die Hauptanwendung ist das Kleben mit leichtgängiger Verarbeitung und hoher Zugfestigkeit. Die Nebenanwendung ist das Abdichten von Nähten, Überlappungen und Fugen. Sabatack® 750 ist mittelviskos und fest elastisch eingestellt.

Anwendungsgebiete

Industrieller und handwerklicher Fahrzeug- und Karosseriebau, Marine, Lüftungs- und Klimatechnik, Elektrotechnik, Apparatebau, Metall- und Blechverarbeitung, Kunststofftechnik, Umweltschutz und Bau. Elastische Verklebungen von Leisten, Profilen, Blechen usw. Abdichten von Nähten, Überlappungen, Fugen und Rissen. Für Innen- und Außenanwendungen. Schnelle Abdichtungen direkt vor Lackierungen.

Vorteile

- hohe Endfestigkeit, schnelle Durchhärtung
- primerlose Haftung
- UV-stabil, hohe Temperaturbeständigkeit
- nass-in-nass überlackierbar, kaum Volumenschumpf
- keine Blasenbildung, geruchsneutral

- lösemittelfrei, isocyanatfrei, silikonfrei
- Zertifikate: Germanischer Lloyd (WP 0840006 HH), Wheelmark (164.106/1121/WCL MED0326), ISEGA (im Zusammenhang mit HACCP)



Verarbeitung

Zur Verarbeitung, Überlackierung und Untergrundvorbehandlung fordern Sie bitte unsere marktbezogenen Infoblätter und Vorbehandlungsempfehlungen.

Technische Daten

Basis	MS Polymer, feuchtigkeitshärtend
Dichte (EN 542)	ca. 1.380 kg/m ³
Feststoffgehalt	ca. 100%
Hautbildezeit (23 °C, 50% RLV)	ca. 10 Minuten
Offene Zeit (23 °C, 50% RLV)	ca. 12 Minuten
Durchhärtung (23 °C, 50% RLV)	ca. 3 mm/24 Stunden
Härte Shore A (EN ISO 868)	ca. 55
Volumenänderung (EN ISO 10563)	< 5%
Modul bei 100% Dehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 2,2 N/mm ²
Zugfestigkeit (Fmax) (ISO 37/DIN 53504)	ca. 3,6 N/mm ²
Bruchdehnung (ISO 37/DIN 53504)	ca. 240%
Zugscherfestigkeit (ISO 4587)	ca. 1,7 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 35 °C
Lagertemperatur	minimal + 5 °C bis maximal + 25 °C
Temperaturbeständigkeit	minimal -40 °C bis maximal + 120 °C
Kurzfristige Temperaturbeständigkeit	bis maximal + 180 °C (bis 30 Minuten)

Bestellinformationen

Verpackung	Kartusche			Beutel		
Inhalt	290 ml (Verpackung 24 Stück)			600 ml (Verpackung 15 Stück)		
Farbe	weiß (ähnlich RAL 9003)	grau (ähnlich RAL 7004)	schwarz (ähnlich RAL 9011)	weiß (ähnlich RAL 9003)	grau (ähnlich RAL 7004)	schwarz (ähnlich RAL 9011)
Artikelnr.	100201 DIL	100203 DIR	100862 DIR	100201 DIM	100203 DIS	100862 DIS
Haltbarkeit	18 Monate (in ungeöffneter Verpackung)			15 Monate (in ungeöffneter Verpackung)		

Andere Verpackungen und Farben auf Anfrage lieferbar. Bei Großverpackungen kann die Haltbarkeit abweichen.

Sicherheitsinformationen

Für weitere Sicherheitsinformationen verweisen wir auf das entsprechende SABA Sicherheitsdatenblatt.

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo Postfach 3 NL-7090 AA Dinxperlo T +31(0)315 65 89 99 F +31(0)315 65 89 89 E info@saba.nl www.saba.nl

Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir sind nicht haftbar, wenn unsere Produkte ohne Berücksichtigung unserer Empfehlungen und/oder Gebrauchsvorschriften angewandt werden. Für unsere Empfehlungen, Gebrauchsvorschriften und die Lieferung unserer Produkte gelten die Allgemeinen Bedingungen von SABA Dinxperlo BV.